# SHV ハイストロークバルブ型式表

# ❸ 類日阪プロダクツ

株式会社日阪プロダクツ 〒198-0025 東京都青梅市末広町2-9-3 TEL:0428-78-2346 FAX:0428-78-2347

#### 

※ダイアフラムセットはハイストローク弁体となります。

2.0S型式: DS2.0S-HS-ST 3.0S型式: DS3.0S-HS-HS

# バルブ基本型式

#### ①標準/特殊

箇所	種類	記号
①標準/特殊	標準品	無記号
	特殊品	Х

# ②バルブサイズ

© 2 1		
箇所	種類	記号
②バルブ基本サイズ	2.0S	200B
(ボディ、ダイアフラム、アクチュエータ)	3.0S	200D

#### ③ボディ形状

0 11 1111		
箇所	種類	記号
	L型(エルボ面間寸法)	LS
	T型(エルボ面間寸法)	TS
	L型(マイクロネック面間寸法)	LM
③ボディ形状	T型(マイクロネック面間寸法)	TM
ジルテイ 形状	ゼロネック型 ※1	ZN
	タンクバルブ ※2	ZS
	<特殊対応> タンクバルブ	Z P
	セカンドポート付 ※2※3	2 P

- ※1 ゼロネック型に3.0Sはございません。2.0Sのみ対応となります。
- ※2 タンクバルブは別途パッドフランジもご用意しております。
- ※3 セカンドポートに関しましてはお問合せ下さい。

# ④継手サイズ

箇所	種類	記号
④継手サイズ ※4	2.0S	2.05
<b>受が配子 シイス 次年</b>	3.0S	3.0S

※4 ②バルブ基本サイズと等しいサイズが標準となります。 等しくない特殊仕様については選択肢外の記号が使用されます。

### ⑤継手種類

0		
箇所 種類		記号
⑤継手種類※4	ISOフェルール	Α
	BW(溶接用配管エンド)	С
	<特殊対応> フランジ ※6	В
	<特殊対応>ねじ継手 ※6	D
	<特殊対応>その他特殊 ※6	Z

※5 ③タンクバルブ (ZS、ZP)に関しては出口側継手の仕様となります。

タンク側継手は2.0S: 10K65Aフランジ、3.0S: 10K150Aフランジとなります。

※6 特殊仕様につきボディ寸法表と一致しませんのでご注意ください。

# ⑥第二継手

箇所	種類	記号
	標準仕様	無記号
⑥継手種類	③ZPの場合のセカンドポート	x (4)(5)
	<特殊対応> ※7	<b>^</b> <del>-</del>

※7 2種類目の継手が使用される場合に「× ④記号 ⑤記号」で表されます。 特殊仕様はご相談下さり

#### ⑦電装ユニット

箇所	種類	記号※8
	センサ無	0
	閉センサ	1
	開センサ	2
	開閉センサ	3
⑦電装ユニット	閉センサ(カバー付)	4
	開センサ(カバー付)	5
	開閉センサ(カバー付)	6
	ファイントップDC24V電磁弁無	Α
	ファイントップDC24V電磁弁1	В
- ** ** ** /   ** / - + * / - * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	はるコロギは田土もて担入ギナり土	_

※8 特殊仕様において選択肢外の記号が使用される場合があります。

#### ⑧その他特殊

© C-5 10 147/11		
箇所	種類	記号※9
	標準	0
	<特殊対応> リークセンサ付	1
⑧その他特殊	⑦ファイントップの場合	2
	<特殊対応>⑦ファイントップで	2
	リークセンサ付	7

※9 特殊仕様において選択肢外の記号が使用される場合があります。

## 9特殊品管理番号

⑨記号

標準外品には型式として「-」後に5桁の数字か、数字とアルファベット文字列の管理番号が付属します。(標準品の場合は無記号となります)※10

※10 従来品の特殊品には管理番号が設けられていない場合があります。 図面更新時に採番されます。

# -ボディ形状図-

	③ボディ形状								
	LS、LM	TS、TM	ZN	ZS					
8				7525 00					

		③ボディ形状									
		LS、	LS, TS LM, TM ZN Z					ZS			
②バルブサイズ	⑤継手	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	С	フランジ
200B(2.0S)	A(フェルール) C(BW)	82	82	82 68.5	43	82 68.5	50	136	85	φ76	65A
200D(3.0S)	A(7+11-11)	110	110	110	56	00.5		187	132	φ147	150A
2002(3.03)	C(BW)	110	110	83.5	30		-	107	132	Ψ147	130A